

Editorial

Entusiasmados por la muy buena recepción y el impacto que tuvo el primer número de Ciencia, Tecnología y Política (CTyP) hemos decidido asumir el compromiso de editar la revista semestralmente y no un solo número anual como previmos originalmente. Decisión que se vincula también con la grave crisis que atraviesa nuestro país y, en particular, el sector científico tecnológico, generada por la aplicación de las políticas neoliberales del gobierno de Cambiemos. La posible recuperación en octubre de 2019 de un proyecto de país centrado en la producción, el trabajo, la soberanía y la inclusión requiere que el complejo científico tecnológico argentino pueda jugar un rol activo en este proceso. En este contexto de urgencias pensamos que nuestra Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad y la revista CTyP pueden contribuir al necesario debate, la elaboración de propuestas y la revisión de alternativas para lograr ese objetivo.

Otros hechos ocurridos con posterioridad a la publicación del primer número también nos han alentado en esta decisión. En primer lugar, a instancias del Presidente de la Comisión de Ciencia y Técnica de la Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires, Lic. César Valicenti, CTyP ha sido declarada de Interés Legislativo por la Honorable Cámara de Diputados de esta provincia y recomendado que sea declarada de Interés Provincial por el Poder Ejecutivo a través de sus organismos competentes. En segundo lugar, la revista comenzó a ser más visible y consultada a partir de su incorporación al Directorio de Latindex, el Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal, y a LatinREV, la red de revistas y asociaciones de revistas académicas del campo de las Ciencias Sociales y las Humanidades creada a instancias del Área de Estado y Políticas Públicas y la Biblioteca de Ciencias Sociales "Enzo Faletto" de FLACSO Argentina. En tercer lugar, CTyP cuenta desde octubre de 2018 con una columna mensual dentro del programa radial ADN Ciencia, que se emite en vivo todos los lunes de 13h a 14h por Radio Universidad Nacional de La Plata (AM 1390) y se retransmite a todo el país mediante la Asociación de Radios Universitarias (ARUNA). Al final de este número acompañamos detalles de los programas emitidos y

dónde pueden descargarse.

Por otra parte el comienzo del año nos sacudió con la triste e irreparable noticia del fallecimiento de Martín Isturiz, entrañable compañero quien con la claridad de sus ideas y su irrenunciable compromiso social, nos acompañó desde los comienzos de nuestra Cátedra Libre. El Dr. Isturiz fue un estrecho colaborador tanto de charlas, conferencias y cursos así como en calidad de integrante del Comité Académico de nuestra revista. Por lo cual incluimos en este número una semblanza realizada por la Dra. Yanina Lamberti, integrante del Grupo de Gestión de Políticas de Estado en Ciencia y Tecnología, que creara y dirigiera Martín desde sus inicios.

En este segundo número de CTyP entrevistamos a Enrique Dussel, filósofo argentino-mexicano, uno de los máximos referentes del pensamiento latinoamericano en el mundo, quién nos plantea el desafío de descubrir para que se descubre algo nuevo y el de desarrollar una nueva concepción de la ciencia y la tecnología. Diego Hurtado, miembro del Consejo Académico de nuestra revista, se pregunta qué hacer con la ciencia y la tecnología en el marco de dos proyectos de país en disputa. En esta misma línea y continuando con la producción colectiva de nuestra Cátedra Libre, presentamos una propuesta de veinte puntos para Ciencia y Tecnología a fin de que puedan servir para la necesaria discusión, en caso de que el futuro gobierno abandone las políticas neoliberales y produzca un cambio de rumbo en el país. Mariela Baladron hace una revisión del Plan Nacional de Telecomunicaciones "Argentina Conectada" lanzado en 2010 y de la Red Federal de Fibra Óptica, con énfasis en sus aspectos novedosos y en el grado de vinculación y participación de actores del sector, en particular del complejo científico tecnológico. Ramiro Segura y Natalia Cosacov analizan los impactos y limitaciones del Programa de Crédito Argentino del Bicentenario para la Vivienda Única Familiar (ProCreAr), y discuten los desafíos y las potencialidades que el hábitat tiene para el desarrollo social y productivo del país y el lugar que la ciencia y la tecnología podrían ocupar en esos procesos. Hernán Dopazo, Andrea Llera, Mariana Berenstein y Rolando Gonzáles-José explican por qué la Medicina de Precisión, un nuevo paradigma para el tratamiento individual de enfermedades y respuesta a los fármacos, debería ser parte de un proyecto nacional. Juan Martín Quiroga realiza una reseña histórica del proceso de radarización en el país y nos muestra cómo a partir del año 2004 el desarrollo nacional de radares se transforma en una política pública, expresión de una soberanía tecnológica posible. Andrés Rabosto y Mariano Zukerfeld presentan un panorama del sector argentino de software y desafían

la idea de que la escasez de recursos humanos calificados constituye el principal obstáculo a una mayor expansión del sector.

En la sección dedicada a la producción de los participantes del curso Ciencia, Tecnología y Sociedad dictado por nuestra Cátedra Libre presentamos un artículo producido por jóvenes graduados/as de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la UNLP, referido al desarrollo de la política aeroespacial implementada en Argentina, su historia, conflictos y las diferentes visiones de sus protagonistas.

Incorporamos en este número una nueva sección denominada Fragmentos. Se trata de textos cortos, parte de artículos o libros, que por su vigencia e importancia consideramos de interés y relevancia. En este número rescatamos conceptos de Amílcar Herrera sobre la idea de Proyecto Nacional, que forman parte de un artículo publicado por el autor en 1973. Cerramos este número con la sección Recomendados y Clásicos, en la que comentamos producciones bibliográficas recientes y obras de referencia que guardan actualidad.

Agradecemos a todas y todos las/los que colaboraron en este segundo número de la revista y muy especialmente a las personas, proyectos e instituciones que aportaron los fondos para hacer posible su edición.

CTyP es una revista dirigida principalmente a la comunidad científica y universitaria. Sobre todo a investigadores/as, docentes y profesionales no especializados/as en la problemática Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS), interesados o afectados por estos temas. No está pensada como una revista académica donde publiquen exclusivamente ni principalmente especialistas y estudiosos/as de la temática CTS, como las que ya existen en nuestro país, sino como una revista de información, divulgación y debate. Es una revista semestral editada esencialmente en formato digital para una difusión masiva y en una edición impresa para difusión en las bibliotecas de las instituciones. Reúne artículos escritos por científicos/as, docentes, becarios/as y estudiantes de diversas áreas del conocimiento que hacen y trabajan en ciencia y tecnología. Para más detalles sobre cómo publicar y normas editoriales ver información en <https://revistas.unlp.edu.ar/CTyP/about>

